








	CL31B106KAHSFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KAHSFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B106KAHSFNE.pdf	
	2.CL31B106KAHSFNE.pdf	
	3.CL31B106KAHSFNE.pdf	
	4.CL31B106KAHSFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106KAHSFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B106KAHSFNE ist neu im Original, Suche CL31B106KAHSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KAHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KAHSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B106KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105M0FNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>
 <p>CL31B105MAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KLHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KANE	↔ CL31B105KAP5PNE	⇒ CL31B105KAPLNNE	D CL31B105KAPWPNE	↔ CL31B105KBH5PNE
⊖ CL31B105KBHNFNE	⊕ CL31B105KBHNNNE	D CL31B105KBHNNNF	⇒ CL31B105KBHSFNE	↔ CL31B105KBHSNNE
⊕ CL31B105KBHWPNE	⊖ CL31B105KBNE	⊕ CL31B105KCHNFNE	↔ CL31B105KCHNNNE	↔ CL31B105KCHSFNE
D CL31B105KCHSNNE	⊕ CL31B105KOFNFNE	⊖ CL31B105KOFNNNE	⊕ CL31B105KOFNNNF	↔ CL31B105KOFNNWE
⇒ CL31B105MAHNNNE	↔ CL31B105M0FNNNE	⊕ CL31B106KAHSFNE	⊖ CL31B106KAHNNNE	↔ CL31B106KAHNNNF
↔ CL31B106KAHVPNE	⇒ CL31B106KBHNNNE	D CL31B106KLHNFNE	⊕ CL31B106KLHNNNE	⊖ CL31B106KOHNFNE
⊕ CL31B106KOHNNNE	D CL31B106KOHNNNF	⇒ CL31B106KOHNNWE	↔ CL31B106KOHVPNE	↔ CL31B106KPHN3NE
⊖ CL31B106KPHNNNE	⊕ CL31B106KPHVPNE	↔ CL31B106KQHNFNE	⇒ CL31B106KQHNNNE	↔ CL31B106KQHNNNF
⊕ CL31B106KQHNNNF	⊖ CL31B106MOHNNNE	⊕ CL31B106MQHNNNE	D CL31B123JBCNNNC	↔ CL31B123KBCNNNC
↔ CL31B125KPCNFNC	⊕ CL31B125KPCNNNC	⊖ CL31B152KBCNNNC	⊕ CL31B152KGFNNNE	↔ CL31B152KHFNFNE

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited